



Na Śląsku coraz lepsze powietrze

Przed nami kolejny sezon grzewczy i choć po ubiegłorocznym szaleństwie ceny węgla się ustabilizowały, to ta lekcja przyniosła efekty. Zwiększyła się liczba gospodarstw domowych, które w oparciu o dostępne programy „Czyste Powietrze”, „Mój Prąd” czy „STOP SMOG” przechodzą z ogrzewania na paliwa stałe na alternatywne. Głównie na pompy ciepła i piece gazowe.



TOMASZ BEDNAREK,
prezes Wojewódzkiego
Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki
Wodnej w Katowicach:

- Powoli wygrywamy walkę ze smogiem, ale w tym roku były już dni, kiedy pojawiły się alerty z informacją o przekroczeniach zanieczyszczenia powietrza. Oczywiście, wyniki nie są tak zaskakujące jak w 2018 r., kiedy program „Czyste Powietrze” startował, ale wciąż musimy przekonywać mieszkańców do zmiany ogrzewania na ekologiczne, bowiem do wymiany kopciuchów zobowiązuje ich także uchwała antysmogowa sejmiku. Mogą to zrobić nawet osoby niedysponujące środkami finansowymi, bowiem program „STOP SMOG” umożliwia blisko 100 procentową dopłatę do wymiany pieca i termomodernizacji domu.

Walka ze smogiem i wysokimi kosztami ogrzewania trwa!

Ogrzewanie średnio ocieplonego domu o powierzchni 150 m kw., zamieszkanego przez cztery osoby, będzie kosztować w tym sezonie od 6,2 tys. do nawet 13 tys. złotych - wynika z najświeższych kalkulacji eks-

pertów Polskiego Alarmu Smogowego. W województwie śląskim złożono już ponad 110 tys. złożonych wniosków w programie „Czyste Powietrze”, a tylko we wrześniu w kraju aż 13 tys. Polacy także wymieniają kopciuchy w ramach programu „STOP SMOG” czy „Ciepłe Mieszkanie”, co spowodowało, że maleje liczba dni z przekroczonymi normami zanieczyszczenia powietrza.

W minionym okresie grzewczym stacje pomiarowe Głównego Inspektora Ochrony Środowiska najczęściej dni ze smogiem odnotowały w Wodzisławiu Śląskim 54 i Pszczynie - 75. Listopad to dobry miesiąc do podsumowań, bowiem 14. listopada obchodziliśmy Dzień Czystego Powietrza. Także w naszym powiecie zmniejsza się liczba kopciuchów, a liczba dni z przekroczeniem zanieczyszczenia powietrza jest tu coraz niższa.

Z raportu opublikowanego przez GIOŚ wynika, że w sezonie 2022/2023 we wszystkich miejscowościach objętych monitoringiem średnioroczne stężenie pyłów PM10 było w normie - zdarzyło się to pierwszy raz od 2015 roku.

Walka ze smogiem zaczyna przynosić efekty - powietrze w Polsce powoli poprawia się czego dowodzi również porównanie smogowych rekordzistów z roku 2014 i 2022. Poprawę widać we wszystkich opomiarowanych miejscowościach. W Krakowie i Rybniku średnioroczne stężenie PM10 spadło aż 40%! Największe zmiany widać w liczbie dni smogowych. W ciągu ośmiu lat w Nakle liczba dni z powietrzem nie nadającym się do oddychania spadła ponad pięciokrotnie! Lepiej jest również we

wciąż bardzo zanieczyszczonej Pszczynie (dwukrotny spadek) czy niewielkim Godowie (trzykrotny spadek).

- To dobre sygnały płynące z zasmogowanej wciąż Polski - podkreśla Piotr Siergiej - rzecznik Polskiego Alarmu Smogowego. - Widzimy, że wdrażane działania, szczególnie likwidacja „kopciuchów”, zaczynają przynosić rezultaty. Niezmiernie ważne jest jednak, żeby władze rządowe i samorządowe nie spoczęły na laurach i kontynuowały te działania.

Isolacja budynku - pierwszy krok do zmniejszenia kosztów ogrzewania domu.

W przypadku domu słabo ocieplonego lub nie ocieplonego wcale (a takich jest w Polsce ponad 3 miliony) powyższe koszty ogrzewania rosną nawet o ponad 40 procent, zaś w przypadku (starego) domu dobrze ocieplonego, zasadni-

